

2023年12月28日

株式会社エスユーエス

【バーチャルとリアルの融合】
独自のリアルタイムモーショントラッキングシステムで
JAPAN MOBILITY SHOW 2023 ジェイテクトブースに技術提供しました

株式会社エスユーエス(本社：京都市下京区、代表取締役社長：齋藤 公男)は、東京ビッグサイト（江東区・有明）にて開催された JAPAN MOBILITY SHOW 2023（一般公開：10月28日～11月5日）にて、株式会社ジェイテクト（本社：愛知県刈谷市、取締役社長：佐藤和弘、以下「ジェイテクト」）ブースの主要プログラムである JTEKT TIME SCOOP の Vtuber3D モデル、演出の制作及び生放送対応をいたしました。



Vtuber の乃江瑠 pasta さん（ジェイテクト仕様 3D モデル）

ジェイテクトの様々な技術を紹介する主要プログラム：JTEKT TIME SCOOP にて、Vtuber「乃江瑠 pasta」がバーチャル MC として現地会場のプレゼンターとリアルタイムにコミュニケーションを取り、ジェイテクトの技術をわかりやすく紹介しました。

遠い先の未来の世界「ULTRA アカライミライ」に住む大学生が、2023年にタイムスリップ。
未来のより良い社会の実現に貢献したジェイテクト製品について学ぶ...。という設定のもと、ジェイテクトの自動運転貢献技術やカーボンニュートラルに寄与するグリーンエネルギー関連事業、食糧問題への取り組み、モノづくりにおけるAI活用、介護や農業分野で活躍するアシストスーツなどを紹介。

ファシリテーターとなる未来の女子大生役には、人気Vtuberの乃江瑠 Pastaさんを起用。
ブース内に設置されたモニターを飛び回りながら、「バーチャル×リアル」の掛け合いでジェイテクトの魅力を伝えるコンテンツを実施しました。

エスユーエスは乃江瑠 Pastaの JAPAN MOBILITY SHOW 2023 用新 3D モデルの制作及び独自のシステムを用いたモーショントラッキングを行い、会場とリアルタイムで掛け合いを行うコミュニケーション技術を提供いたしました。
会場の様子をカメラで確認しながらリアルタイムにトラッキングを行い 3D モデルを動かすことができるため、MC の方や会場のお客様とのコミュニケーションを取りながらジェイテクトの技術を紹介いたしました。



リアルタイムでの会場との掛け合いの様子

■ JTEKT TIME SCOOP2 (YouTube 動画)

<https://www.youtube.com/watch?v=ICmTkjF7evc>

■ エスユーエスについて

本店所在地	京都市下京区四条通烏丸東入ル長刀鉾町 8 京都三井ビルディング 5 階
代表者	代表取締役社長 齋藤 公男
設立年月日	1999 年 9 月 1 日
資本金	4 億 3,500 万円 (2023 年 9 月 30 日現在)
事業内容	■ IT 分野・機械分野・電気/電子分野・化学/バイオ分野におけるエンジニア派遣・開発請負 ■ AR/VR 教育および AR/VR ソリューション開発・販売 ■ AI 教育および AI ソリューション

	<ul style="list-style-type: none">■ ERP 分野におけるコンサルティング・システム開発・導入支援■ その他 IT を活用したサービス事業
URL	https://www.sus-g.co.jp/
お問い合わせ窓口	総務部広報担当 (Mail : soumu@m.sus-g.co.jp / Tel : 075-229-7407)